

## ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА

## КОНФЕРЕНЦИЯ

# Пермь приняла молодёжную нефтехимическую элиту России и Ближнего зарубежья



В Пермском Политехе состоялась II Международная научно-практическая олимпиада по нефтехимии и нефтепереработке, организованная компанией «ЛУКОЙЛ-Нижегороднинефтепроект». На три дня Пермский национальный исследовательский политехнический университет (ПНИПУ) стал интернациональной площадкой, где собрались лучшие студенты технических вузов России и Ближнего зарубежья.

То, что для обывателя непонятный набор звуков, здесь — язык общения. Химическая лексика для этих ребят обыденное дело. В этой сфере на всех языках одна терминология — менделеевская. Участникам международной научно-практической олимпиады пришлось в теории и практике показать свои знания в области нефтехимии и нефтепереработки.

Первый тур — теоретический. Организаторы подготовили сбалансированный комплект заданий, который «перекрывает» все области современной нефтехимии. К разработке заданий для участников олимпиады были привлечены ведущие профессора и доценты Пермского национального исследовательского политехнического университета. Первый тур проходил в главном корпусе ПНИПУ. Перед выполнением зада-

ний особого волнения участники не испытывали: активно общались и шутили.

Перед началом первого тура студент Томского национального исследовательского университета Максим Майлин поделился своими впечатлениями: «Теории боюсь меньше всего, переживаю за экспериментальный тур. Я впервые на подобной олимпиаде, конкуренция здесь высокая. Тем более что бакалавры, магистры и аспиранты участвуют вместе, все на равных условиях».

На следующий день участников ждал экспериментальный тур, в ходе которого студентам были предложены индивидуальные кейсы. Второй тур испытаний проходил на комплексе Пермского Политеха за Камой. Для выполнения заданий химико-технологический факультет предоставил для участников специальные лаборатории, оснащённые современным оборудованием.

«ЛУКОЙЛ-Нижегороднинефтепроект» второй раз поддерживает эту олимпиаду. Первая проходила в прошлом году в Казани. Олимпиада проводится в первую очередь с целью отбора квалифицированных кадров для работы в группе компании ЛУКОЙЛ и других нефтяных организациях», — поясняет заместитель генерального директора по научной работе ООО «ЛУКОЙЛ Нижегороднинефтепроект» Анна Обрывалина.

Нынче в международной научно-практической олимпиаде по нефтехимии и нефтепереработке приняли участие более 60 бакалавров, специалистов, магистров и аспирантов из 16 субъектов России. Заявленные студенты из Украины в связи с политическими событиями в Пермь приехать не смогли. Единственными иностранными участниками стали представители из Атырауского института нефти и газа Республики Казахстан.

Студентка Нагима Карабасова из Казахстана впервые участвует в подоб-

ной научно-практической олимпиаде: «С теоретическим туром я справилась плохо. Наверное, волновалась сильно. В индивидуальном экспериментальном туре я разгоняла бензиновую фракцию, и, по-моему, у меня всё получилось!»

Кроме напряжённых конкурсных испытаний участникам олимпиады была предоставлена возможность посетить знаменитую Кунгурскую ледяную пещеру и пермское предприятие «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез».

Студент Тюменского государственного нефтегазового университета Алексей Ларченко рад, что олимпиада проходила именно в Перми: «У вас очень большой и красивый город! Приветливые и добрые люди. Три дня были очень насыщенными. Мы успели активно потрудиться, подружиться с ребятами из других вузов и здорово отдохнуть!»

По итогам олимпиады 12 участников заняли третьи места, шестеро награждены дипломами второй степени, ещё трое — первой степени. Наши земляки — студенты Пермского Политеха Дмитрий Ушаков и Сергей Костин — стали бронзовыми призёрами. Лидерами пьедестала победителей и призёров стали студенты РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина из Москвы.

«Для меня это, безусловно, возможность посмотреть, на каком уровне нахожусь я по сравнению с другими студентами России и Ближнего зарубежья. Это бесценный опыт, который однозначно пригодится мне в моём будущем», — говорит студент РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина, абсолютный победитель II Международной Олимпиады по нефтехимии и нефтепереработке Дмитрий Потанин.

Следующий город, который встретит химическую элиту вузов России и Ближнего зарубежья, пока не выбран, но многие участники сошлись во мнении, что будущей принимающей стороне будет очень сложно поддержать заданную пермяками планку.

